

ACCESSION NUMBER 84-123670
TITLE INK JET HEAD
PATENT APPLICANT (2000100) CANON INC
INVENTORS INAMOTO, TADAKI; AOKI, SEIICHI; SAITO, AKIO; YOKOI,
KATSUYUKI; IKEDA, MASAMI
PATENT NUMBER 84.07.17 J59123670, JP 59-123670
APPLICATION DETAILS 82.12.28 82JP-230072, 57-230072
SOURCE 84.11.09 SECT. M, SECTION NO. 337; VOL. 8, NO. 244,
PG. 126.
INT'L PATENT CLASS B41J-003/04
JAPIO CLASS 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines)
FIXED KEYWORD CLASS R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044
(CHEMISTRY--Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION
PROCESSING--Ink Jet Printers)
ABSTRACT PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost
by a method in which a groove is formed in a plate
part to form a liquid flow path and a discharge port
is provided in the bottom of the groove.
CONSTITUTION: A desired number of energy-generating
elements 2 are provided on a base plate 1, and a
curable photo resist film 3H of a photo-sensitive
composition is provided in regions other than the
elements 2 to form an ink flow groove. A dry film
photo resist is laminated without drooping into the
ink flow groove and hardened, and the hardened resist
film 6H on the uppermost layer is cut and processed
through the ink flow groove 8 to form a discharge
port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid
supply port 10. An ink jet head having a high
demensional accuracy can be obtained with good yield
by reducing the number of manufacturing processes.

⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 特許出願公開

⑪ 公開特許公報 (A)

昭59-123670

⑫ Int. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号
103

府内整理番号
7810-2C

⑬ 公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1
審査請求 未請求

(全 6 頁)

④ インクジェットヘッド

① 特 願 昭57-230072
② 出 願 昭57(1982)12月28日
③ 発明者 稲本忠喜
東京都大田区下丸子3丁目30番
2号キヤノン株式会社内
④ 発明者 青木誠一
東京都大田区下丸子3丁目30番
2号キヤノン株式会社内
⑤ 発明者 斎藤昭男
東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑥ 発明者 横井克幸
東京都大田区下丸子3丁目30番
2号キヤノン株式会社内
⑦ 発明者 池田雅実
東京都大田区下丸子3丁目30番
2号キヤノン株式会社内
⑧ 出願人 キヤノン株式会社
東京都大田区下丸子3丁目30番
2号
⑨ 代理人 弁理士 丸島儀一

明細書

1 発明の名称

インクジェットヘッド

2 特許請求の範囲

液体を吐出させて飛翔的液滴を形成するための吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液流路と、該液流路の少なくとも一部を構成し、その内部を満たす液体が液滴形成のためのエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、該作用部を満たす液体に伝達するための液滴形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットヘッドに於いて、導管を有し、該導管中に前記吐出口が設けてある部を特徴とするインクジェットヘッド。

3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットヘッド（液体噴射記録ヘッド）、詳しくは、所謂、インクジェット記録方式に用いる記録用インク小滴を発生するためのインクジェットヘッドに関するもの。

インクジェット記録方式に通用されるインクジ

エットヘッドは、一般に微細なインク液吐出口、インク液流路及びこのインク液流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、該作用部にある液体に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、このようなインクジェットヘッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金属性の板に切削やエッティング等により、微細な溝を形成した後、この溝を形成した板に他の吐出口を、例えば金属性板をエッティングしたり、感光性樹脂物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液流路の形成を行なう方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットヘッドは、ヘッドを作製する際に液流路となる溝が形成された導管板と、吐出口が形成された板を接合する際に、夫々の位置合わせが難しく、正確性に欠けるという問題点を有している。又、エッティングにより吐出口を形成する場合は、エッティング速度の差から吐出口形状に差が生じたり、吐出口の形状にバラツキが出て、寸法精度の良い吐

出口を歩留り良く作製することが難しく、加えて製造工程の多さから製造コストの上昇を招くという問題点も有している。更に、エッティングを用いた場合は、有り且つ危険な薬品を使用することが多いため安全衛生上の設備が必要で、又、使用後の薬品は公害防止の観点からそのまま廃棄できないので必要な処置を施す必要があり、この点に於いても製造の煩雑さと製造コストの上昇を招くという問題点を有している。更には、近年インクジェット記録装置に高画質、高解像度が求められている為、吐出口も高密度化が要求されているが、エッティングやフォトフォーミングでは、現在のところ精度、歩留り等に於いて限界があるといった問題点も有している。

これ等の問題点は、殊に液流路が直線的ではなく、設計の上から曲折された部分を有するタイプのインクジェットヘッドの場合には、一層深刻な問題として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

トは、従来のインクジェットヘッドの様に一画素分の液滴吐出口が複数個配設されているのではなく、少なくとも2画素分以上の液滴吐出口が構部の構の底面に設けられている。

本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、液流路を形成する板状部材に、好ましくは液流路に到達する深さに構を設け、該構の底面に設けられるもので、該構の形状、寸法は使用されるインクの種類、液滴形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットヘッドを構成する要素の形状や各々の条件によつて該条件になる様に形成される。本発明に於いて最適条件とは、記録部材上に液滴が精度良く飛出する様な条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェットヘッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1図に示す様に、ガラス、セラミック、プラスチック成る基板、適当な基板1上にピエゾ素子等の飛翔的液滴形成の為のエネルギー

トのインクジェットヘッドを提供することを目的とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するインクジェットヘッドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェットヘッドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェットヘッドは、液体を吐出させて飛翔的液滴を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液流路と、該液流路の少なくとも一部を構成し、その内部を満たす液体が液滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、該作用部を満たす液体に伝達する為の液滴形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットヘッドに於いて、構部を有し、該構中に前記吐出口が設けてある事を特徴とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生素子(エネルギー発生体)2が所望の個数、配設された(図に於いては2個)。前記エネルギー発生素子2は近傍のインク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発生させる。

尚、これ等の素子2には図示されていない信号入力用端子が接続されている。

次に、エネルギー発生素子2を設けた基板1表面を清浄化すると共に乾燥させた後、素子2を設けた基板面1Aに、第2図(b)に断面図示される如く60°C~150°C程度に加温された感光性樹脂のフィルムであるドライフィオトレジスト3(商品名 リストン730S: DuPont社製: 膜厚7.5μm)が0.5~0.4mm/分の速度、1~3kg/cmの加圧条件でラミネートされた。

一点鎖錠

尚、第2図(b)は、第2図(a)に於けるX-X'で示す一点鎖錠で示す位置での切断面に相当する切断面図である。

このとき、ドライフィルムフォトトレジスト3は基板面1Aに正規して固定され、以後、多少の外

正が加わった場合にも基板面 1 A から剥離することはない。

続いて、第 3 図に示す様に、基板面 1 A に設けたドライフィルムフォトレジスト 3 上に所定のバターン 4 P を有するフォトマスク 4 が重ね合せられた後、このフォトマスク 4 の上部から光源 5 によって露光(図中、矢印)される。このとき、上記バターン 4 P は、基板 1 上のエネルギー発生粒子 2 の領域を十分に被うもので、このバターン 4 P は光を透過しない。従つて、バターン 4 P で覆われている領域のドライフィルムフォトレジスト 3 は露光されない。又、このとき、エネルギー発生粒子 2 の設置位置と上記バターン 4 P の位置合せを周知の手法で行つておく必要がある。つまり、4 P のバターンはインク供給室、インク流路に相当し流路中に上記粒子 2 が漏出すべく配慮される。

以上の如く露光を行ふと、バターン 4 P 領域外のフォトレジスト 3 が重合反応を起して硬化し、溶剤不溶性になる。他方、露光されなかつた図中、被膜で囲われているフォトレジスト 3 は硬化せず、

溶剤可溶性のまゝ残る。

露光操作を終た後、ドライフィルムフォトレジスト 3 が揮発性有機溶剤、例えば、1,1,1-トリクロロエタン中に浸漬されて、未結合(未硬化)のフォトレジストが溶解除去されると、基板 1 上には硬化フォトレジスト膜 3 H がエネルギー発生粒子 2 を除く領域に形成される(第 4 図)。

次に、第 4 図示の中間品の硬化フォトレジスト膜 3 H 面の表面に従前の工程と同様、60°C ~ 150°C 程度に加温されたドライフィルムフォトレジスト 16(商品名: リストン 7308: DuPont 社製)(膜厚、75μm)が 0.5 ~ 0.4 l / 分の速度、0.1 mm/cm 以下の加压条件下でラミネートされた(第 5 図)。この工程に於て、硬化レジスト膜 3 H 面にドライフィルムフォトレジスト 16 を更にラミネートするとき注意すべきことは、上記工程で膜 3 H に形成されたエネルギー発生粒子 2 のインク流路端にフォトレジスト 16 がたれ込まないようにすることである。そのため、従前の工程で示したラミネート圧ではフォトレジスト 16 のたれ込みが起る

ので、ラミネート圧は 0.1 mm/cm 以下に設定された。

又、別の方法としては、予め前記レジスト膜 3 H の厚さ分のクリアランスを設けて圧着される。このとき、ドライフィルムフォトレジスト 16 は硬化膜 3 H 面に圧着して固定され、以後、多少の外圧が加わった場合にも剥離することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の外観を第 5 図に斜視図で示す。

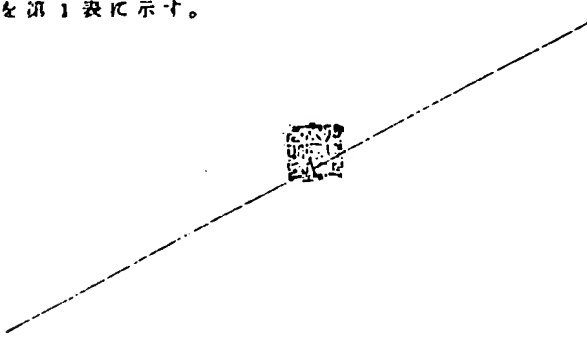
その後、基板 1 上に残された硬化レジスト膜 3 H 及びレジスト膜 16 を機械的強度及び耐溶剤性向上させる目的で硬化させた。その方法としては、紫外線照射を行なう方法か熱重合(120°C ~ 160°C で 10 分 ~ 120 分程度加熱)させる方法が用いられる。これ等两者を併用する事はさらに好ましい。

続いて、第 6 図(b)に図示する様に最上層の硬化レジスト膜 6 H を切削加工し、硬化レジスト膜 3 H で形成されたインク供給路 8 と貯蔵させ吐出口 7 が形成された。この切削加工に際しては、半導体

工場で通常採用されているダイシング法を採用する事ができた。又このとき、エネルギー発生粒子 2 の設置位置と切削貫通させる位置の合せを行なう必要があるが、上記ダイシング法で使用するダイシング・ソーにおいて、通常簡単かつ精密に行なえる。

続いて、液供給口 10 に所定の液供給管が接続されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットヘッドを形成した場合、具体的に従来のインクジェットヘッドを形成する場合と較べてどの位の工程数差、時間差があるかを第 1 表に示す。



第1表

	本実施例	金屬板エンジニアリング業	感光性組成物のフォトフォーミング (ネガ型ドライフィルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ ↓ 硬化処理 ↓ 切削加工 ↓ エッティング ↓ 感光性組成物 ↓ 貼合せ(位置合せ)	感光性組成物塗布 ↓ 露光 ↓ 現像 ↓ エッティング ↓ 感光性組成物 ↓ 貼合せ(位置合せ)	貼付け ↓ 露光(位置合せ) ↓ 現像 ↓ 硬化処理
吐出口形状 所要時間 (分/ヘッド)	20	120	40

※ 1 0.1 mm のステンレス板をエッティングして接着剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは優れたものであつた。

以上、詳述した様に、本発明によれば、インクジェットヘッドの製作工程を減らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸法精度の高いヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本発明の実施例様に感光性組成物が用いられた場合は、エッティング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットヘッドが簡単に得ることが出来る。

尚、実施例中では感光性組成物として、光硬化型樹脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェットヘッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

又、切削加工も精密な切削加工が行なえるものであれば、本実施例中で述べたダイシングに限るものではない。

又、実際にインクジェットヘッドを形成した場合に吐出口の寸法精度が設計値と較べて、どの位ずれが生じたかを第2表に示す。

第2表

	本実施例	金屬板エンジニアリング (丸形吐出口)	感光性組成物のフォトフォーミング (丸形吐出口)
設計値 からのずれ	0 ~ 1 %	5 ~ 8.3 %	0 ~ 2.5 %
設計値	300 μ(誤差)	40.0 μ(直角)	40.0 μ(直角)
実測値	30.0 ~ 30.3	420 ~ 430 μ	40.0 ~ 410 μ

以上の具体例である第1表及び第2表で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面からも仕上り精度の面からも優れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸形吐出口を有する従来のインクジェットヘッドは、金屬板エッティングで丸形吐出口を有するものと比べてはるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

4 図面の簡単な説明

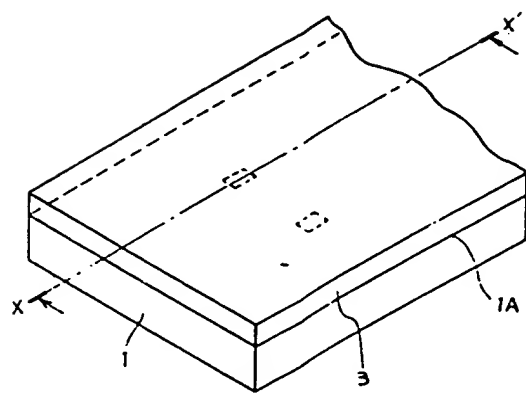
第1図乃至第6図(b)は、本発明の液体噴射記録ヘッドの構成とその製作手順を説明する為の模式図であつて、第1図は第1工程を説明する為の模式的斜視図、第2図(a)は第2工程を説明する為の模式的斜視図、第2図(b)は第2図(a)に示す一点綫線XX'での切断面部分図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第4図は第4工程を説明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を、第6図(a)は第6工程を各々説明する為の模式的斜視図、第6図(b)は、第6図(a)に一点綫線YY'で示す位置で切断した場合の切断面図である。

1…基板、2…エネルギー発生素子、3, 6…ドライフィルムホトレジスト、3H, 6H…ドライフィルムホトレジスト硬化膜、4…ホトマスク、7…吐出口、8…インク枝流路、9…インク幹流路、10…液給供管口。

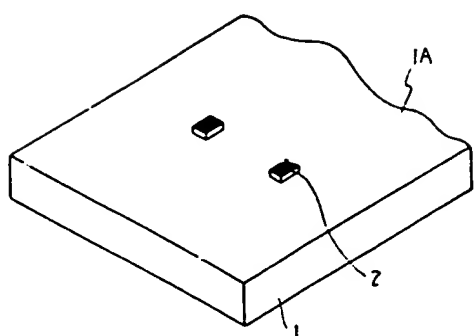
出願人 キヤノン株式会社

代理人 九島謙

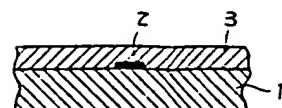
第2 図(a)



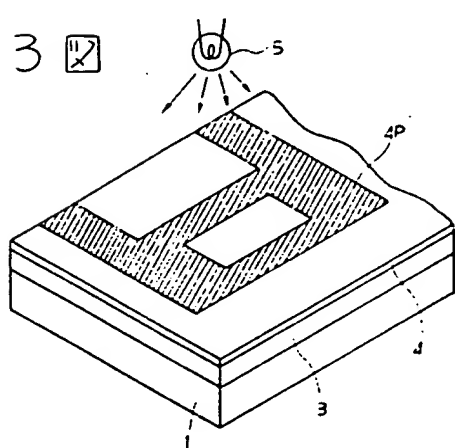
第1 図



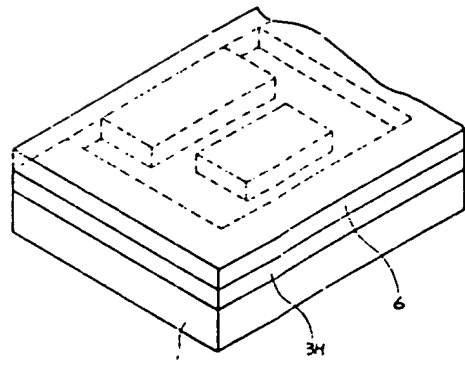
第2 図(b)



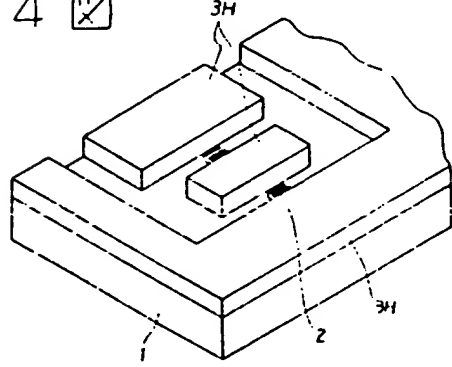
第3 図



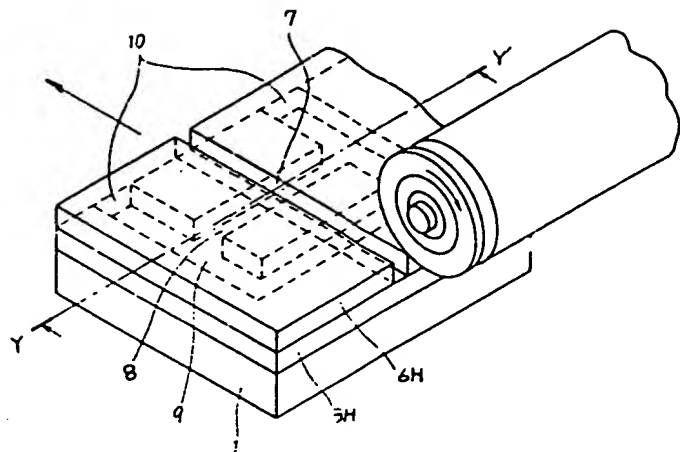
第5 図



第4 図



第 6 図 (a)



第 6 図 (b)

